



Title	甲状腺内分泌学講座(補助等)
Author(s)	
Citation	福島県立医科大学業績集. 31: 315-320
Issue Date	2021-03-19
URL	http://ir.fmu.ac.jp/dspace/handle/123456789/1459
Rights	©2021 福島県立医科大学
DOI	
Text Version	publisher

This document is downloaded at: 2023-05-05T09:38:15Z

年度	実施形態	研究テーマ	補助金・資金制度名／種別	相手機関名	代表研究者	共同研究者一覧
平成31・令和元	国内共同研究	原発事故後における健康とWell-beingのモニタリングへの市民参加の効果に関する研究	放射線災害・医科学研究拠点 トライアングルプロジェクト	放射線災害・医科学研究拠点	谷川攻一，長谷川有史	大葉 隆
平成31・令和元	国内共同研究	原子力災害における次世代への放射線防護に関する防災教育の在り方	東北大学災害科学国際研究所 共同研究プロジェクト（特定プロジェクト研究）	東北大学	大葉 隆	
平成31・令和元	学内共同研究	放射線災害における健康影響と健康リスク評価研究分野 福島県内のホールボディカウンター装置の経年変化（劣化）における6年間の多施設連携調査とその精度管理法の提案	福島県立医科大学 ふくしま国際医療科学センター 拠点プロジェクト研究	福島県立医科大学	大葉 隆	

甲状腺内分泌学講座

年度	実施形態	研究テーマ	補助金・資金制度名／種別	相手機関名	代表研究者	共同研究者一覧
平成31・令和元	補助・助成	小児甲状腺がんにおける情報提供と相談支援の体制構築のための研究	厚生労働科学研究費補助金 疾病・障害対策研究分野 がん対策推進総合研究	厚生労働省	鈴木眞一	岩舘 学，鈴木 聡，鈴木 悟，志村浩己，山下俊一，光武範吏
平成31・令和元	補助・助成	事故後に発見された小児若年者甲状腺疾患のメカニズムに関する研究	放射線健康管理・健康不安対策事業 放射線の健康影響に係る研究調査事業	環境省	鈴木眞一	岩舘 学，鈴木 聡，松本佳子，志村浩己，鈴木 悟，松塚崇，山下俊一，光武範吏，石川徹夫，大平哲也，山谷幸恵，関野瑞希
平成31・令和元	補助・助成	甲状腺癌の低侵襲術前遺伝子検査法の開発と甲状腺癌リスク評価法の確立	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	志村浩己	岩舘 学，松本佳子，鈴木 聡，伊藤祐子，鈴木眞一

年度	実施形態	研究テーマ	補助金・資金制度名／種別	相手機関名	代表研究者	共同研究者一覧
平成31・令和元	補助・助成	iPS細胞からの新規甲状腺、副甲状腺モデル細胞の樹立	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	鈴木 悟	横内裕二, 中村 泉, 大河内千代
平成31・令和元	補助・助成	甲状腺癌幹細胞を標的とした新たな治療法の開発	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	早瀬 傑	岩舘 学, 鈴木眞一
平成31・令和元	補助・助成	小児・若年者甲状腺癌の長期フォローアップ体制の構築	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	古橋知子	菊田 敦, 鈴木眞一, 鈴木 悟

災害こころの医学講座

年度	実施形態	研究テーマ	補助金・資金制度名／種別	相手機関名	代表研究者	共同研究者一覧
平成31・令和元	補助・助成	複合災害被害者のレジリエンス獲得：多層的多面的指標による解析	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	大戸 斉	安村誠司, 村上道夫, 前田正治, 藤森敬也, 中島聡美, 桃井真帆, 大類真嗣, 竹林 唯, 伊藤亜希子
平成31・令和元	補助・助成	複合災害被害避難・帰還者のレジリエンス獲得：多層的多面的解析による	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	大戸 斉	安村誠司, 前田正治, 桃井真帆, 瀬藤乃理子, 竹林 唯, 堀越直子, 佐藤秀樹
平成31・令和元	補助・助成	共感性疲労予防プログラムによるストレス低減効果の検証	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	瀬藤乃理子	坂口幸弘, 片桐祥雅, 福森崇貴
平成31・令和元	補助・助成	注意の範囲に基づく反すうの持続過程の検討	科学研究費助成事業／研究活動スタート支援	日本学術振興会	佐藤秀樹	